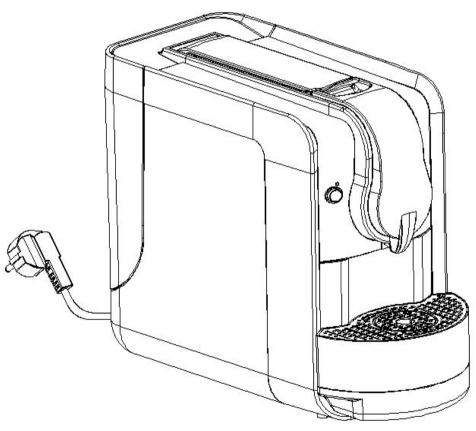
MANUALE D'ISTRUZIONI MACCHINA PER CAFFÈ **ESPRESSO SKPM-D011** ART. 56855













Indice

- 1. . Note introduttive
- 2. . Descrizione dell'apparecchio
- 3. . Precauzioni in materia di sicurezza
- 4. . Istruzioni per l'uso
- 5. . Istruzioni per la manutenzione
- 6. . Scheda tecnica
- 7. Garanzia
- 8. . Smaltimento
- 9. . Servizio di assistenza post vendita
- 10.. Dati del fabbricante

1. Note introduttive

- 1. La presente macchina per caffè è adatta a un uso casalingo o per essere utilizzata in piccoli uffici, ecc., e permette di preparare l'autentico espresso italiano. Il suo design si ispira alle macchine per caffè di tradizione italiana.
- 2. Il presente manuale contiene ogni informazione, avviso e avvertenza utile: la macchina funzione unicamente con capsule "VG". Per ottenere buoni risultati, utilizzare esclusivamente capsule "VG"; non utilizzare altri tipi di capsule, che potrebbero danneggiare l'apparecchio.
- 3. Si consiglia di usare il blisterpack in plastica standard di caffè macinato compresso.
 - 4. Si prega di conservare con cura il presente manuale d'istruzioni.

2. DESCRIZIONE DELLA MACCHINA

1 SPINA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE 6 EROGATORE

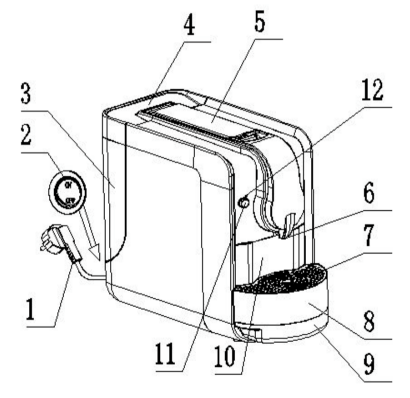
2 INTERRUTTORE (CON LUCE) 7 VASCHETTA SALVAGOCCE CON GRIGLIA

3 SERBATOIO ACQUA 8 VASSOIO VASCHETTA SALVAGOCCE

4 COPERCHIO SERBATOIO ACQUA 9 VASCHETTA SALVAGOCCE

5 LEVA DI APERTURA 10 CONTENITORE CAPSULE

11 PHI SANTE CAFFÈ 12 SPIA E TEMPERATHRA CAFFÈ



3. Precauzioni in materia di sicurezza:

- 1) Il presente apparecchio è destinato a un utilizzo casalingo e ad applicazioni analoghe quali:
 - □ locali cucina per il personale di negozi, uffici e altri ambienti di lavoro:
 - case di campagna;
 - per clienti di alberghi, motel e altre strutture di tipo residenziale;
 - strutture ricettive tipo bed and breakfast.
- 2) Leggere il presente manuale d'istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio o di effettuarne la manutenzione ordinaria.
- Leggere tutte le istruzioni prima dell'uso, comprese le precauzioni in materia di sicurezza, le istruzioni per l'uso e la manutenzione.
- 4) L'uso, la pulizia o la manutenzione impropri potrebbero causare danni.
- 5) L'apparecchio non è destinato all'utilizzo da parte di bambini a partire dagli 8 anni, a meno che essi non siano debitamente controllati o istruiti riguardo all'utilizzo dell'apparecchio affinché siano consapevoli dei rischi esistenti. Evitare che i bambini utilizzino l'apparecchio come un giocattolo. Le operazioni di pulizia e manutenzione non vanno eseguite da bambini, a meno che essi non siano controllati. Tenere l'apparecchio e il relativo cavo fuori dalla portata di bambini di meno di 8 anni.
- 6) Il presente apparecchio non è destinato all'utilizzo da parte di

- persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o senza esperienza né conoscenza, a meno che esse non siano controllate o istruite riguardo all'utilizzo dell'apparecchio. Si raccomanda di controllare i bambini per evitare che non utilizzino l'apparecchio come un giocattolo.
- Dopo aver tolto l'apparecchio dall'imballaggio, tenere sacchetti in plastica, scatole, ecc. fuori dalla portata di bambini o persone disabili...
- Collocare la macchina per caffè su una superficie sufficientemente stabile.
- 9) Non esporre l'apparecchio a temperature inferiori a 0°C.
- Non collocare l'apparecchio su fornelli a gas o elettrici caldi o nei pressi dei medesimi né in un forno caldo.
- 11) Non immergere il cavo elettrico, la spina e l'apparecchio in acqua o altri liquidi.
- 12) Non utilizzare l'apparecchio all'esterno.
- 13) 1.9 Evitare che il cavo penzoli dal bordo del tavolo o del bancone o venga a contatto con superfici calde.
- 14) Non introdurre le mani o altri utensili di metallo nella macchina se la spina è inserita nella presa.
- 15) Non toccare le superfici calde.
- Nota: in fase di preparazione del caffè, non aprire la leva di apertura (5);
- 17) Non muovere l'apparecchio quando è in funzione.

- 18) Per evitare rischi o lesioni fisiche, non asportare il serbatoio dell'acqua né il relativo coperchio quando l'apparecchio è acceso.
- 19) Non accendere l'apparecchio senza acqua nell'apposito serbatoio.
- 20) In fase di preparazione del caffè, prestare attenzione a gocciolii o fuoriuscite di acqua calda.
- 21) **Attenzione**: in fase di utilizzo dell'apparecchio, non toccare la superficie calda, l'erogatore o la base di metallo in cui riporre la capsula.
- 22) Non lasciare incustodita la macchina in funzione.
- 23) Spegnere l'interruttore di accensione e poi estrarre la spina dalla presa a muro.
- 24) Scollegare la macchina dalla presa quando non è in funzione e prima delle operazioni di pulizia; riporla in luogo aerato.
- Non utilizzare capsule di caffè non fornite dal fornitore o non idonee alla macchina.
- 26) L'utilizzo di accessori non raccomandati dal produttore dell'apparecchio può provocare incendi, choc elettrico o lesioni fisiche.
- 27) In caso di danneggiamento del cavo di corrente, chiederne la sostituzione al produttore, al suo servizio post-vendita o a una persona qualificata del settore per evitare il verificarsi di incidenti.
- 28) In caso di malfunzionamento o di problemi alla macchina per caffè, si prega di non riparare l'apparecchio da sé.
- 29) Non utilizzare mai l'apparecchio in caso di qualsiasi malfunzionamento o danneggiamento. Riportare l'apparecchio a

- un centro di assistenza autorizzato per il controllo, la riparazione o la messa a punto.
- 30) L'inosservanza parziale o totale delle precauzioni in materia di sicurezza e delle istruzioni contenute nel presente manuale d'uso comporterà automaticamente l'esonero del produttore da ogni tipo di responsabilità in caso di malfunzionamento dell'apparecchio o di lesioni fisiche a persone o animali.

4. Istruzioni per l'uso

ON

- 1. Prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica, assicurarsi che siano rispettate le seguenti condizioni:
- 1) Controllare che siano presenti tutte le componenti prima dell'uso.
- 2) Accertarsi che la macchina per caffè poggi su una base solida.
- 3) Non collocare l'apparecchio nelle vicinanze di fonti di calore.
- 4) Accertarsi che il voltaggio e la frequenza della presa corrispondano a quanto indicato nella scheda tecnica della macchina per caffè. In caso di voltaggio non corrispondente a quanto indicato, non collegare la spina per evitare pericoli e danni alla macchina.
- 5) La presa di corrente dev'essere collegata a terra e in perfette condizioni.

2. USO DELL'INTERRUTTORE

1) Interruttore (2): posizionare l'interruttore sul livello ON, come nella figura

Quando si preme l'interruttore si accende la luce per indicare che l'apparecchio è collegato e inizia a riscaldarsi. L'interruttore (2) nuovamente posizionato sul livello OFF indica che il collegamento alla rete elettrica è interrotto e la macchina si spegne.

2) Pulsante per caffè (11): premere il pulsante per caffè come nella figura:

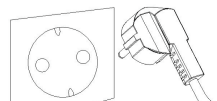
ATTENZIONE

Coprire il serbatoio dell'acqua con coperchio.

Premendo il pulsante per caffè corto, l'apparecchio inizia a utilizzare il caffè macinato, premere il pulsante per caffè per fermare l'erogazione.

3) Spia della temperatura del caffè (12): indica quando l'apparecchio raggiunge la temperatura preimpostata; se il LED blu si illumina, si è raggiunta la temperatura giusta per preparare il caffè, se la luce si spegne significa che l'apparecchio è in fase di riscaldamento. Consigliamo di non preparare il caffè durante questa fase. (Da ricordare: è possibile che la luce si accenda e si spenga durante la preparazione del caffè. Poiché si riscalda velocemente, l'apparecchio mantiene sempre una temperatura stabile).

3. PREPARAZIONE DEL CAFFÈ



- 3.1 Verificare che l'interruttore (2) e il pulsante per caffè (11) siano nella giusta posizione. (Se non si utilizza l'apparecchio, l'interruttore è spento e il pulsante per caffèrnon può essere acceso).
- 3.2. Introdurre dell'acqua freddamel serbatoio dell'acqua pulito (3). Per evitare o ridurre i problemi dovuti al calcare, consigliamo di utilizzare acqua minerale naturale (solo per zone con acqua di durezza superiore a 25°F, contattare il gestore della rete idrica per informazioni.)



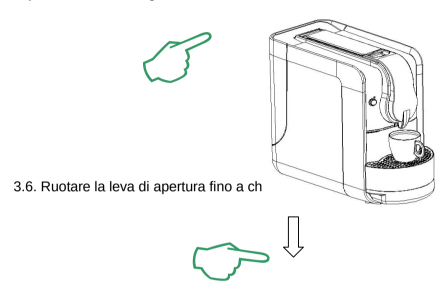
3.3. Inserire la spina nella presa, come nella figura:

3.4. Premere l'interruttore (2), come nella figura:



Premere l'interruttore (2). Attendere 2-4 minuti, quando la spia di temperatura del caffè (2) si accende, si può iniziare a preparare il caffè.

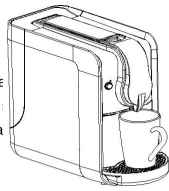
3.5. Aprire la leva di apertura (5), inserire la capsula nella sede delle capsule. come nella figura:



Attenzione: ◆ se la leva di apertura non è ben chiusa, non premere il pulsante per il caffè.

3.7. Attendere 2-4 minuti, quando la spia di temperatura del caffè (12) si accende, si può iniziare a preparare il caffè (attendere 3 minuti prima di cominciare per assicurarsi che tutti i dispositivi si stiamo riscaldando).

3.8. Per preparare il caffè corto, collocare la direttamente sulla griglia della vaschetta dell'erogatore (6) al centro, premere il pulsa nella figura:



Dopo 5-10 secondi il caffè espresso fuoriesce dall'erogatore (6), al raggiungimento della quantità di caffè desiderata, premere nuovamente il pulsante del caffè (11) per terminare l'erogazione. Se la spia di temperatura del caffè (12) si spegne dignifica che l'apparecchio si sta riscaldando; quando la spia di temperatura del caffè si accende, è stata raggiunta la temperatura del caffè corretta.

3.9. Per preparare il caffe lungo, togliere il vassoio della vaschetta salvagocce (8), collocare una tazza per caffè lungo sulla griglia della vaschetta salvagocce al centro dell'erogatore (6), premere il pulsante per caffè (11), come nella figura:



serbatoio apposito: si potrebbe danneggiare la pompa dell'apparecchio.

Dopo 5-10 secondi il caffè espresso fuoriesce dall'erogatore (6), al raggiungimento della quantità di caffè desiderata, premere nuovamente il pulsante del caffè (11) per terminare l'erogazione. Se la spia di temperatura del caffè (12) si spegne significa che l'apparecchio si sta riscaldando; quando la spia di temperatura del caffè si accende, è stata raggiunta la corretta temperatura del caffè.

3.10. Dopo aver preparato il caffè, aprire la leva di apertura (5), la capsula usata finirà automaticamente nel contenitore delle capsule usate (10), introdurre una capsula vuota, chiudere la leva di apertura, premere il pulsante per caffè (11) per pulire la sede delle capsule e il tubo interno finché dall'erogatore non fuoriesca acqua pulita, premere nuovamente il pulsante per caffè e spegnere l'apparecchio.

3.11. Disinserire la spina dalla presa.

ATTENZIONE

- Dopo l'uso pulire sempre la griglia della vaschetta salvagocce (7), il vassoio della vaschetta salvagocce (8), la vaschetta salvagocce (9) e il contenitore delle capsule (10). Eliminare l'acqua residua e le capsule usate.
- ◆ Non usare l'apparecchio senza acqua nel

5. MANUTENZIONE

1. PULIZIA

ATTENZIONE

Per la pulizia, utilizzare detergenti adeguati, non utilizzare detersivi corrosivi che potrebbero danneggiare l'apparecchio.

- 1.1 Leggere attentamente le istruzioni del detergente per quanto riguarda la pulizia, poi preparare un flacone di liquido misto ad acqua, secondo quanto indicato nelle istruzioni.
- 1.2 Introdurre tutte le parti amovibili (Non togliere i pezzi con gli utensili) nel liquido, attendere alcuni minuti, dopo di che risciacquarle con acqua pulita.
- 1.3 Pulire le parti interne con un panno di cotone inumidito in acqua, tranne le componenti elettriche.
- 1.4 Asciugare i pezzi dopo averli puliti con l'acqua.

ATTENZIONE

Non versare acqua nelle componenti elettriche dell'apparecchio in fase di pulizia della macchina.

2. Pezzi da pulire con frequenza

2.1 Contenitore delle capsule (10), vaschetta salvagocce (9), vassoio della vaschetta salvagocce (8) e griglia della vaschetta salvagocce (7). Dopo 20-258 tazze di caffè, pulire i precedenti pezzi.

ATTENZIONE

Se l'apparecchio non viene pulito con frequenza, il caffè residuo penetrerà nella macchina. Con il tubo di erogazione del caffè intasato, l'apparecchio smetterà di funzionare.

2.2 Pulizia del serbatoio dell'acqua

Il serbatoio dell'acqua va pulito periodicamente, approssimativamente ogni 10 litri di acqua usati o anche più spesso, se si usa acqua dura o impura.

2.3 Pulizia delle parti esterne

- Pulire le parti esterne dell'apparecchio esclusivamente con un panno umido.
- Non utilizzare prodotti detergenti o materiale abrasivo che potrebbero danneggiare la superficie dell'apparecchio.

2.4 Decalcificazione:

Periodicamente, approssimativamente ogni 50 litri di acqua usata o anche più spesso in caso di acqua più dura di 25°F, è necessario eseguire un ciclo di lavaggio con un prodotto decalcificante appositamente ideato per macchine per caffè espresso, seguendo le istruzioni fornite unitamente al prodotto.

6. SCHEDA TECNICA

Potenza: AC220-240V 50/60Hz 550W Capacità del serbatoio dell'acqua: 1.2L

Pressione della pompa: 20BAR

Dimensioni del prodotto: 380*175*300mm

Peso netto:5 KG

Sistema di riscaldamento: scambiatore di calore in alluminio di qualità

alimentare.

Sistema di pompa a iniezione automatica

Pompa ULKA fabbricata in Italia

Termostato fabbricato in Italia

Vaschetta salvagocce e serbatoio dell'acqua amovibili.

7. GARANZIA

La garanzia è di 18 mesi dalla data di consegna al consumatore.

ATTENZIONE

Dopo aver verificato che l'apparecchio non si avvia o è ancora malfunzionante, contattare il rivenditore autorizzato.

8. ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO

Significato del simbolo del cassonetto barrato:



- I prodotti elettrici non vanno smaltiti nei rifiuti generici, bensì occorre servirsi di sistemi di conferimento appositi.
- Contattare le autorità locali per informazioni sui sistemi

di conferimento disponibili.

- Se i prodotti elettrici non vengono conferiti in discariche o sversatoi pubblici, si potrebbe verificare l'infiltrazione di sostanze pericolose nelle acque freatiche, con il rischio di penetrazione nella catena alimentare, a danno della salute e del benessere delle persone.
- In caso di sostituzione di vecchi apparecchi con nuovi prodotti, il rivenditore è tenuto per legge a ritirare il vecchio apparecchio ai fini dello smaltimento perlomeno a titolo gratuito.

9. SERVIZIO DI ASSISTENZA POST VENDITA

Malfunzionamenti

Se l'apparecchio non si avvia o in caso di malfunzionamenti, verificare:

- a) che il cavo di alimentazione sia collegato alla presa a muro e all'apparecchio;
- b) che la presa a muro sia collegata alla rete elettrica;
- c) che l'interruttore dell'apparecchio sia acceso;

10. Dati del fabbricante

NINGBO YUYI ELECTRICAL HOME APPLIANCE CO.,LTD NO.118,ZHENZHONG ROAD,LANGXIA JIEDAO,YUYAO,ZHEJIANG,CINA

Codice postale: 315480

Sito web: www.skpmchina.com

Fabbricato in Cina